Index of Claims



Application/Control No.

10/774,775

B. James Peikari

Examiner

Reexamination

KIM ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Q

Art Unit 2189

X Rejected

Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			_						L_		
		-									,
Claim		Date									1
Final	Original	3/27/06	9/14/06	11/23/06	3/4/07						
	1	Х	х	Х	Ξ	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	1
	2	Х	Х	х	=					Τ	1
	2 3	X	X X	X X X	=		Г			T	1
	4	Х	Х	х	=		Г	$\vdash$		t	1
	5	X X X X X	X	X	=			$\vdash$	T	$\vdash$	1
	6	Х	Х	X	=			Г		T -	1
	7	Х	х	X	=				Г	Ĭ	1
	8	Х	Х	X	=	1				T-	1
	9	Х	X X X X X X X	X	=						1
	_10	X X X X	Х	X	=						1
	11	Х	Х	Х	=			П		Π	1
	11 12 13 14	Х	Х	Х	=						1
	13	X	Х	Х	=				Г		1
	14	Х	Х	Х	=						1
	15	X	Х	Х	=						l
	15 16 17	X	Х	Х	=						]
	17	Х	Х	Х	=						]
	18 19	Х	Х	Х	=						]
	19	Х	X	Х	II						]
	20	Х	Х	Х	11			L			
	21 22	Х	Х	Z	0						
	22	Х	Х	Χ	=				L.		
	23 24 25 26 27 28	Х	Х	X	=			L			
	24	Х	Х	Х	=			<u> </u>			
	25		Х	N	0	<u>L</u> .	<u> </u>				
	26						_	_			
	27							_			
	28							<u>L</u> .	_	ļ	
	29							_			l
	30							<u> </u>	L		
	31					_					
	32 33					<u> </u>				<u>L</u>	
	33					<u> </u>	<u> </u>	_			
	34 35			_		L.				Ц.	ļ
<b> </b>	35	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
$\perp$	36			_		<u> </u>	ļ		L	L.	
LI	37			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	38			_					<u> </u>		
	39		$\dashv$	_		_	_			<u> </u>	
	40	_									
	41		-					<u> </u>			
-	42			_		$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	H	
-	43						<u> </u>	<u> </u>	-		
	44				_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	45						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	46	_	_				-	_	<u> </u>	$\vdash$	
	47		_	_	_		<b> </b>	<u> </u>	_	$\vdash$	
	48		$\dashv$				<u> </u>	<b> </b>	<b> </b> -		
	49	$\dashv$			$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	50						لــــا		<u></u>		

Claim		Date									
Claim		⊢	1	1		Dat	=	_	_	т	
Final	Original										
<b>——</b>	51	H			-	$\vdash$		-		-	
	52				Т					Г	
	53	1	<u> </u>		$\vdash$					<u> </u>	
	54				Ι			m	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	55	†	一	l	İ						
	56	<u> </u>						T			
	57							Г		_	
	58	<u> </u>	T-								
	59		Γ	<u> </u>							
	60										
	61				П						
	62			Γ							
	63										
	64										
	65										
	66										
	67	L						L			
L	68	<u></u>				L					
	69			<u> </u>		<u> </u>		L			
	70	<u> </u>	_			_					
	71		_		_					<u> </u>	
<u> </u>	72	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
<u> </u>	73	ļ	_	ļ	_	_	_	L -		<u> </u>	
	74		<b>├</b> -	-	_	_	<u> </u>		_		
<u> </u>	75	_	_	-	<u> </u>			_	<u> </u>		
-	76 77	<del> </del>			├	_	_			_	
<b>—</b>	78		├	├	-		⊢			_	
-	79		$\vdash$		-		$\vdash$			$\vdash$	
<b></b>	80		┢		-	$\vdash$	<del> </del> -			$\vdash$	
	81		-	╁			┢		$\vdash$		
<b></b>	82	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$		
	83	<u> </u>		1		_			$\vdash$		
-	84					_		一	<del> </del>		
	85							$\vdash$			
	86					_		Г			
	87										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93										
	94	Ц.		L_							
	95	Ш					_	L			
	96				Ш			Щ.	Ш		
	97				Щ			Щ			
$\vdash$	98	<b></b>	<u> </u>	<b> </b>		_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		
$\vdash$	99		<u> </u>	<u> </u>			_		<b> </b>		
	100		L	L				اا			

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim			Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149			$\vdash$	Ι	T	Г	Π			]			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	<u></u>	БП				İ		l		ĺ			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	ا≘ّا	<u>:</u>		l					İ				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       145         146       147         148       149	۳ ا	õ		ļ									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	_		├-		┢	-	$\vdash$	⊢	⊢		$\vdash$		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	├	├	+-	-	<del> </del> –	├		<b>-</b>	Н		
106	<b> </b>	102		<b>├</b>	<del> </del>	├	├-	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
106	<u> </u>	103			ــ	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
106	<b> </b>	104		ļ	<u> </u>	-	_	<u> </u>	ļ	ļ	$\vdash$		
109		105	ļ	ļ	ļ.,	_	ļ	<u> </u>	L	_	Щ		
109		106		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
109		107		_					<u> </u>	_	Ш		
109		108				<u> </u>			_		Ш		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_							Ш		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									Ш		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					$oxed{oxed}$				Ш		
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					oxdot						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114											
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115											
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					П				П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					П				П		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		-	<del>                                     </del>	_	_	-		-	П		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$			Н		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			<del>                                     </del>		_	-			П		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			├		-	-					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		_				$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	124		<del> </del>			$\vdash$	╁	-	-	$\vdash$		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		┢			-						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					-	-			$\vdash$		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			+-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			$\vdash$	-			_	┢	Н		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			$\vdash$	<u> </u>	-	_	$\vdash$		$\dashv$		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	<u> </u>	$\vdash$	_			$\vdash$	$\vdash$	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	_	├—	_	$\vdash$		$\vdash$		Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	Н		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	$\vdash$	_	H	$\vdash$	H	-	Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Н		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/		_	<u> </u>	<u> </u>		_	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	_	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$			_			
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			
142 143 144 145 146 147 148 149	$\Box$				<u> </u>		ļ	<b></b>	<b> </b>	_	Щ		
143 144 145 146 147 148 149					<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash \vdash$		
144						<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
145 146 147 148 149			_		$\vdash$	ļ	L	<b> </b>	L.	L	Щ		
146 147 148 149				L.	<u> </u>	L.,		<u> </u>	<u> </u>		Щ		
147 148 149							Ш				Ш		
148								L_					
149								<u> </u>					
								L_					
150													
		150											